

POIS PROTEAGINEUX
COLZA

CEREALES

REABONNEMENT

- Désherbage : infos firmes
- Régulateur de croissance : rectificatif
- Ravageurs : surveillez vos cuvettes
le charançon de la tige est peu actif,
Meligèthe : les premières captures
- Maladies : situation saine, ne pas intervenir
- Ravageurs : quelques attaques de mouches grises sur blé
- Maladies : situation phytosanitaire
- Pensez y ! il n'est pas encore trop tard

POIS PROTEAGINEUX

PRECISIONS FIRMES

➔ En désherbage de post-semis/pré-levée, la Société Rhône-Poulenc Agro précise que "l'utilisation de CHALLENGE 600 est déconseillée en programme ou en association avec tout autre herbicide de pré-semis ou pré-levée à l'exception de PREMIUM".

➔ L'association de post-levée CHALLENGE + BASAGRAN reste sous l'entière responsabilité de l'utilisateur.

COLZA

RECTIFICATIF : REGULATEUR DE CROISSANCE

Dans la remarque, il fallait lire "sur une culture de colza énergétique, l'utilisation d'un régulateur vu les moindres quantités d'azote apportées, ne se justifie pas dans la plupart des cas".

Stade : C1 à D2. En général D1.

RAVAGEURS

➔ Charançon de la tige : malgré un temps favorable au vol de ce parasite en fin de semaine dernière, très peu de captures ont été observées. Seul le secteur de Laon semble concerné mais les colzas arrivent en fin de sensibilité.



➔ Meligèthes : les premières captures ont été réalisées mais leur présence en parcelle reste limitée (surtout avec les conditions pluvieuses et venteuses de cette semaine).

Caractéristiques de l'insecte : les antennes en massue.

EMPLACEMENT DES CUVETTES DE PIEGEAGE	NOMBRE DE CAPTURE	
	Charançon de la tige	meligèthe
FONTAINE BONNELEAU (D1)	0	1
CREVECOEUR LE GRAND (D2)	0	1
RESSONS L'ABBAYE (D2)	0	1
BORNEL (D2-E)	0	0
ARGENLIEU (D1)	0	0
GRAND FRESNOY (D1-D2)	0	3
GUISCARD (D1)	0	0
MOULIN/TOUVENT (D1)	0	0
LAON (D1)	2	2
CHAUNY (D2)	0	0
VERDILLY (D1-D2)	0	0

NOS CONSEILS

Continuez la surveillance de vos cuvettes car les vols de charançons de la tige comme des meligèthes peuvent être très localisés.

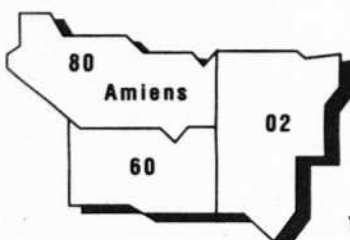
➔ Charançons de la tige : une intervention est rarement justifiée mais reste à surveiller jusqu'au stade tige supérieure à 20 cm. Seule la capture en cuvette de charançon de la tige (à ne pas confondre avec le charançon de la tige du chou à patte rousse) dans les prochains jours pourra justifier encore un traitement insecticide avec un pyrèthrine homologué sur des colzas n'ayant pas dépassé le stade de sensibilité.

➔ Meligèthes : surveillez les cultures les plus avancées en observant correctement les boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales (stade D1) et intervenir si :

- au stade D1 vous observez au moins un insecte par inflorescence,

- du stade D2 (inflorescence principale dégagée) au stade E (allongement des pédoncules floraux) vous notez au moins 2 à 3 insectes par inflorescence.

Remarque : un traitement réalisé contre les charançons de la tige sera également efficace contre les meligèthes. Ne traiter qu'au constat des seuils rappelés ci-dessus (la nuisibilité des meligèthes reste moyenne par rapport au charançon de la tige beaucoup plus grave).



MALADIES

En parcelle, de nombreuses taches de phoma, mildiou et quelques symptômes rares de pseudocercospora sur les feuilles basses sont observés.

NOS CONSEILS

Une intervention fongicide n'est pas justifiée et une protection à la floraison sera dans la majorité des cas suffisantes pour contrôler les maladies.

CEREALES

Stade : 3 feuilles à fin tallage avec quelques cas de décollement de l'épi dans le sud de la région sur SCIPION par exemple.

MALADIES

➔ Piétin verse : en parcelle à risque (blé/blé, rotation courte en céréale, semis très précoce...) la présence de piétin verse est souvent bien extériorisée avec plus de 10 % de pieds touchés d'où l'intérêt des observations visuelles permettant la prise de décision pour l'opportunité d'un traitement anti-piétin. La maladie semble plus présente cette année mais les conditions actuelles sont primordiales pour l'évolution de la maladie.

➔ Septoriose : sur feuilles basses, la maladie est courante mais les contaminations restent somme toute un peu moins importantes que l'année précédente selon le modèle PRESEPT (pour un site testé). A suivre !

➔ Rouilles : les rouilles brune et jaune du blé ne sont pas signalées pour l'instant. Seuls les escourgeons, sur la variété PLAISANT, tout particulièrement, montre fréquemment une présence importante de rouille naine dont il faudra tenir compte pour le choix du produit et de la date du 1er traitement fongicide.

➔ Oïdium : on constate aujourd'hui que la maladie est peu visible. Présentant un caractère "explosif", les variétés sensibles restent cependant à surveiller.

➔ Helminthosporiose : cette maladie est déjà souvent bien constatée sur feuille jeune. A prendre en compte dès le premier traitement sans aucun doute notamment sur variété PLAISANT.

➔ Rhynchosporiose : elle est observée sur quelques sites sur feuilles âgées. A surveiller également comme l'Helminthosporiose.

RAVAGEURS

On nous a signalé dans le secteur de Petit-Camon, quelques parcelles attaquées de blé par de la mouche grise (symptômes : feuilles centrales jaunies se retirant facilement).

Les asticots sont présents à l'intérieur des plantes et **aucun moyen de lutte ne peut être appliqué maintenant**. La végétation reste dans la plupart des cas vigoureuse et les dégâts sont limités.



PHYTOMA - La Défense des Végétaux BULLETIN D'ABONNEMENT SPÉCIAL réservé aux abonnés aux Avertissements Agricoles

M., Mme, Sté :
Adresse :
Code postal : Ville :

☐ souscrit un abonnement d'un an
(11 numéros + Cahiers de "PHYTOMA - La Défense des Végétaux")
au tarif exceptionnel de 247 F au lieu de ~~310~~ F

à retourner au Service Abonnement "Phytoma - La Défense des Végétaux" :
4, rue André Bouille 94942 CRÉTEIL Cedex 09

Offre valable jusqu'au 31 décembre 1994

AVA 94